特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

の書類記号 FP04-0274-00

-	REC'D	0	1	SEP	2005
	WIPO				PCT
	VVIEC				

国際出願番号 PCT/JP2004/012649	国際出願日 (日. 月. 年) 01. 09. 2004	優先日 (日.月.年) 10.09.2003						
国際特 許分 類(I P C)Int.Cl. ⁷ C07D 209/42								
出願人(氏名又は名称) エーザイ株式会社								
1. この報告 書 は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。								
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)								
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b. 「 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。						
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802 号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
▶ 第 Ⅰ 概 国際予備審	全報告の基礎							
第11概 優先権	to believe to the state of the	and the best of the second section in						
□ 第Ⅲ概 新規性、進 □ 第Ⅳ概 発明の単一	b性又は産業上の利用可能性についての国際 tのケ加	や予備審査報告の不作成						
	2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の	利用可能性についての見解、それを 褒付						
「 第VI概 ある種の引	月文献							
第277 第277 第277 第277 第277 第277 第277 第277	- 							
第1個 国際出願に	N 9 の							

第I棡	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
٦	それは、次の目的で提出 PCT規則12.3及び PCT規則12.4にい	語による翻訳文を された翻訳文の言語であ 23.1(b)にいう国際調査 う国際公開 55.3にいう国際予備審査	古礎とした。 る。 '			
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
되	出願時の国際出願書類					
Г	A144 M					
	第	ページ、	出願時に提出されたもの			
	第	ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	弗	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	請求の範囲	•				
	第	項、	出願時に提出されたもの			
	第	項*、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 一けいで国際予備審査機関が受理したもの			
	第 第		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		—————— 双 机	177 で国际ア伽番宜機関が支埋したもの			
	図面					
	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
Γ	配列表又は関連するテ 配列表に関する補					
з. Г	補正により、下記の書類	質が削除された。				
	厂 明細書	第	<u>~</u>			
	請求の範囲	第				
	1 凶血	第	ページ/図			
	配列表(具体的に					
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	ること)			
٠			' '			
4. Г	この報告は、補充棚にえ えてされたものと認めら	Fしたように、この報告に られるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における關示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
	厂 明細哲	第	ページ			
	開業の範囲	第	ページ 項			
•	「 図面 「 図面	第	ページ/図			
	□ 配列表(具体的に記述する)		ること)			
		ノア(安中四川に記載り	acc,			
			ļ			
•						
* 4. 6	こ該当する場合、その用紙	紙に"superseded"と記入	されることがある。			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/012649

弗 ٧	第V個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての接第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明							
1.	見解							
	新規性(N)	請求の範囲 _	1-22	_ 有				
		請求の範囲 _	•	_ 無				
	進歩性(IS)	請求の範囲 _	1-22	_ 有				
		請求の範囲 _		_ 無				
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-22	, _ 有				
		請求の範囲 _		_ 無				

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

- 1. JP 2000-247949 A
- 2. WO 02/036117 A1
- 3. JP 9-316053 A

請求の範囲1-22に対して

請求の範囲1-22に係る発明は、文献1-3に対して新規性及び進歩性を有する。

文献1には、実施例1に本願明細書の実施例1Bで得られる結晶が記載されているが、他に、N-(3-)2-(3-)4-(3-)4-(3-)5-(3-)6-(3-)6-(3-)7-(3-)7-(3-)7-(3-)8-(3-)9

文献2及び3には本願化合物と類似の化合物が記載されている。

そして、文献1-3の記載及び本願出願時の技術常識を考慮しても、本願化合物の特定の結晶形であるC晶及びA晶が当業者にとって自明であったとは認められず、また、本願のC晶及びA晶は公知の結晶に比較して光に対する安定性が高い(本願明細書の試験例2を参照。)という有利な効果を発揮するものである。